









Nos étapes de lavage

Une couleur pour chaque catégorie !

-  Jantes & Pneus
-  Prélavage
-  Lavage
-  Lustrage & Rénovation
-  Dégoudronnant
-  Finition & Protection
-  Entretien intérieur
-  Vitres & Pare-brise

Description :

Ce solvant a été spécialement étudié pour enlever le goudron, la résine et la colle. Il est puissant mais ne pose pas de problème pour être utilisé sur la plupart des supports. Grâce à sa formule solvantée, il sèche rapidement, ne laisse pas de trace, ni de dépôt.

Conseils d'utilisation :

1. Tenir l'aérosol verticalement
2. Pulvériser directement sur les salissures ou sur une microfibre adaptée
3. Frottez avec une microfibre et répéter l'opération si besoin

À savoir :

Dans ce produit, il y a des solvants, on vous conseille donc de ne pas utiliser ce décapant sur du polycarbonate et sur les supports potentiellement fragiles. Dans le cas d'un véhicule très contaminé par du goudron, de la colle ou de la résine, une fois l'opération de nettoyage terminée, nous vous conseillons de laver votre véhicule par la suite. En cas de doute, sur un support fragile ou endommagé, vous pouvez faire un essai au préalable sur une petite zone.



Réf : AS14-A650

SHINE GROUP

348 rue François Durafour

42160 Andrézieux-Bouthéon

Tél : +(33)4 28 04 46 19

www.shine-group.fr

Code UFI : KQ98-W0QR-X00H-X73K



SHINE

PRODUIT PROFESSIONNEL POUR PARTICULIER

DÉCAPANT GOUDRON
& RÉSINE

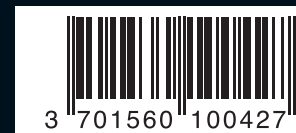
● 400ml

650 3 e



DANGER

Précautions d'emploi : Contient : Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré et désaromatisé | propane-2-ol, alcool isopropylique, isopropanol | Hydrocarbures, C6, isocalcanes, <5% n-hexane | butanone, méthyléthylcétone. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Éviter de respirer les aérosols. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Éliminer le contenu/le récipient dans un centre de traitement agréé conformément à la réglementation internationale/locale/nationale/régionale. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.



V2506